

CL 01002-2002

ENGLISH ABSTRACT

A method and an apparatus to reduce the time of delay in a communications network of groups (100) providing a reduction significant of real the total time between latency and to wake up and of the time of delay of PTT (XE " PTT"), by means of the interchange of traffic signs of group call even though the reasons (102, 104, 106) esten in latency and no canl of traffic this assets. The method and the apparatus are in charge to interchange the traffic signs of call of groups through use of traffic signs of message of short burst of data (SDB). The method and the apparatus are in charge to restore, preferably in parallel form, the channels of traffic dedicated to the movable speaker and movable listening in latency.

PATENTE DE INVENCION

Instancias
Administrativas

Uso Exclusivo INAPI

21	Nº de Solicitud 01002-2002	22	Fecha de Solicitud 15/05/2002
43	Fecha de Publicación 10/02/2003	Estado	Abandonada
11	Nº Registro Patente	45	Fecha Registro

12 Tipo de Solicitud

- Patente de Invención
- Patente de Precaucional
- Modelo de Utilidad
- Diseño Industrial

Prioridad

31	Nº 10/006,037
32	Fecha 04/12/2001
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA
31	Nº 60/291,454
32	Fecha 15/05/2001
33	País ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

51 Clasificaciones IPC ()

54 TÍTULO O MATERIA DE LA SOLICITUD

UN METODO Y UN CONTROLADOR PARA REDUCIR EL TIEMPO DE ESPERA EN UNA RED DE COMUNICACIONES DE GRUPO MEDIANTE EL INTERCAMBIO DE SENALIZACION DE LLAMADA DE GRUPO.

71 SOLICITANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

**QUALCOMM INCORPORATED. ,
SAN DIEGO, CALIFORNIA 92121-1714. - ESTADOS UNIDOS DE AMERICA**
0 , , ,

74 REPRESENTANTE

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

**JOHANSSON. ,
CL
0 , , ,**

72 INVENTOR

(Apellidos y Nombre o Razón Social, R.U.T - Domicilio, País - Región, Ciudad, Comuna, Correo Electrónico, Fono)

**ROSEN ERIC Y MAGGENTI MARK. ,
CHILE
0 , , ,**

57 RESUMEN

Un metodo y un aparato para reducir el tiempo de espera en una red de comunicaciones de grupos (100) proporcionando una reducción significativa del tiempo total real entre latencia y despertar y del tiempo de espera de PTT(XE "PTT"), mediante el intercambio de señalización de llamada de grupo aun cuando los móviles (102, 104, 106) estén en estado latente y ningún canal de tráfico esté activo. El metodo y el aparato se encargan de intercambiar la señalización de llamada de grupos a través del uso de una señalización de mensaje de rafaga corta de datos (SDB). El metodo y el aparato se encargan de restablecer, preferentemente en forma paralela, los canales de tráfico dedicados al móvil locutor y a los móviles escuchas en estado latente

<p>De conformidad al Art. 44 de la Ley N° 19.039 sobre Propiedad Industrial, declaro/declaramos que los datos consignados en este formulario son verdaderos.</p> <p>Nombre y Firma Representante _____</p> <p>Nombre y Firma Solicitante _____</p>	<p>Uso Exclusivo INAPI RECEPCION</p>
--	---

 Imprimir